Index of Claims

Ap	plica	ation	/Cor	itrol	No
Λþ	hiiri	20.00	7001	ıuvı	110

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/813,115 Examiner

FAHRAEUS ET AL. Art Unit

HOSUK SONG

2135

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date				\neg	Claim , Date								\neg	Claim Date									_						
1016							\dashv	3//						긕		Cli	allil	Date													
=	ы	3/6							1		=	Original	780	7									=	lal							
Final	iĝ	16									Final	<u>:</u>	₹										Final	ig.							
"	Original	17								İ	۱ ۳	ဝ	8				- 1						ᇿ	Original							
—		-	-	_		-		-	\dashv		700	ı	-	Н	-			-	-	\dashv	ᅴ								Ш	\sqcup	_
	1	=		-	_						35	51	=				-			\dashv	괵			101			-1		—		_
<u> </u>	2	<u> </u>	_				_	L	\vdash	-	56	52	=	Н	_	\dashv		_			4			102			\Box		Щ	\sqcup	_
2	3	=	_	-			\vdash		_	_	5	53	=	Н	_			-	_	_	ᅴ			103			Ш		_	\square	
3	4	=	-	-		_	\vdash	_	\vdash		11	54	=	Н		4		_			ᅴ			104			Ш		Ш	Ш	
4	5	=		\blacksquare		_	\vdash	_		_	33	55	=		_		\dashv			4				105			\Box		Ш	Ш	_
<u> </u> 6_	6	=					\vdash	_		_	20	56	=	Ц	_	_	_			_	4			106			\Box		Щ	\Box	_
1	7	=	Ш	\Box			Ь.	L_	_		51	57	=			_	_	_		_	_			107						Ш	_
8	8	=					L_		\perp	_	34 57	58	=			_	_		_		_			108			Ш			Ш	
	9	=					L	L_		_	57	59	=	Ш										109							
10	10	=										60		Ш										110							
14	11	Ξ									58	61	=											111							
15	12	=	\Box						لًـــا	_]	<u>58</u> 59	62	=				[112							Ĺ
16	13	=	\Box								60	63	=				\Box					İ		113							Ī
	14										61	64	=				\Box			\Box				114					П	П	Γ
17	15	=								\neg	62	65	=				\neg			\neg				115			П		П	一	Γ
18	16	=									Z3	66	=				一			\neg	ヿ			116						П	Γ
18	17	=								_[64 65	67	=								ヿ			117						一	Г
21	18	=						┰		\neg	75	68	▗	П							┪			118					Н	\Box	Γ
	19	=						\vdash		_	12	69	▐				一		_	\neg	┪			119				_	Н	\Box	Г
22 23	20	=	Г				\vdash	\vdash	П	_	13	70	=		\neg	\dashv	一	\neg	\neg	\dashv	ᅥ			120	_	_				\vdash	Г
24	21	╘	\vdash					┢	\vdash	_	66	71	=	Н		\neg		\dashv		\dashv	ᅥ			121		_	-		Н	\vdash	Г
25	22	=	Н		-	-	_	_	\vdash	\dashv	00	72		Н	-	-	\dashv	-		+	\dashv	. •		122			\vdash		Н	\vdash	Г
26	23	=	-			_		\vdash		-	-	73		Н	\dashv	-	┪	\dashv		-				123	_		-	_	H		۲
27	24	=	┝	\vdash		_	-	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	74		Н		-	-+	-	_	\dashv	\dashv			124			Н	-	H		۲
28	25	=	-	\vdash		⊢	-	-	\vdash	\dashv	-	75	-	Н		-		\dashv	_		\dashv			125					-	\vdash	-
29	26	=	\vdash	\vdash				 	-	\dashv	-	76	\vdash	Н	\dashv		\dashv	-	-	\dashv	\dashv			126			-	_	H	\vdash	H
30	27	=	\vdash	\vdash		_		├	⊢	-	-	77	⊢	Н		\dashv	\dashv		\dashv	-	\dashv			127		_		_		\vdash	H
31	28	Ē	_			\vdash	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$		-	78	-	Н		\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv					Ш	Н	_		\vdash	H
32	29	=		-		-	-	-	\vdash	-	-	79	\vdash				-			\dashv	\dashv			128	_		Н		Н	\vdash	H
2-		_	-	-			\vdash	-	\vdash	-	-		├			\dashv	\dashv		_		\dashv			129					Ш		H
35 36	30	=	H	_			\vdash	-	\vdash		<u> </u>	80	├—	\vdash		\dashv	\dashv			\dashv	\dashv			130	_	_	Н			\vdash	-
120	31	-	\vdash			_	<u> </u>	├	\vdash	4	— —	81	⊢	Н			-	_		\dashv	_			131				_	Ш	\vdash	H
37	32	=	 	\vdash		<u> </u>	\vdash	 	$\vdash \vdash$	\dashv		82	<u> </u>	Ш			4	_		\dashv	4			132	Ь.,		\vdash	<u> </u>	Ш	$\vdash \vdash$	H
38 39	33	=	\vdash	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	\dashv	-	83	\vdash	\vdash		_	_	_		\perp	\dashv			133			Ш	L	Щ	Н	L
74	34	=	\vdash			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	\dashv		84	<u> </u>	\square		_	_	\dashv			_			134		<u> </u>	Ш	L		Щ	—
40	35	=	\vdash			<u> </u>		⊢	${oxdot}$	_		85	\vdash	Ш		_		_		\dashv			L	135		Ш	Щ		<u> </u>	Ш	L
41	36	=	\vdash	Ш		Ш	Ш	<u> </u>	Ц	_		86	<u> </u>	Щ			_	_		\sqcup	_			136	Ш		Ш		Ш	Ш	L
42	37	=	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	ļ	87	_	Ш						\sqcup				137		Ш	Ш		Ш	Ш	_
43	38	=	<u> </u>			L	<u> </u>		Ш	_		88	L				\Box			Ц				138	Ш		Ш		L_	Ш	L
44	39	=	$oxed{oxed}$			L		_	Ц			89		Ш			[139			Ш			Ш	L
45	40	=	L						Ш	_	L	90	$oxed{oxed}$	Ш		\Box	[ot			140			Ш			Ш	Ĺ
46	41	=	$oxed{oxed}$						Ш	_		91		$oxed{oxed}$			[\Box						141				Ŀ		Ш	L
	42	_							Ш	\Box		92					\Box							142							Ĺ
47	43	=	Ш]			Ш		Ш			93]		\Box							143							Ĺ
	44									_]		94					П			\Box				144							
48	45	=										95					\neg					1		145						П	Γ
49	46	=										96				一	\neg	\neg						146							Γ
50	47	=										97	Г	П			\neg	T	П	\neg		1		147						\Box	Γ
उद्याप्तायम्	48	=						Γ	\sqcap	\neg		98	П	М		\neg	\dashv	\neg		\dashv	ᅦ	Ì		148			П		П	□ ↑	Γ
53	49	=							H	ヿ		99	Ι-	\vdash	\dashv	一	1	\dashv	\neg		ᅥ	i		149			Н		П	\vdash	Г
54	50	=	П	\neg	\neg			Γ	\Box	\dashv		100	! -	Н	\dashv	\dashv	\neg	\neg	\dashv	\dashv	ㅓ			150			Н		Н	\vdash	Г
-						_						,		لب											لــــا	Ц.	ш		Ц.		_